

DW

PTO/SB/21 (08-03)
Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Va III		U.S. Pate	ent and Trademark Office	e: U.S. D	EPARTMENT OF COMMERCE	
Under the Paperwo	ork Reduction Act of 1995, no pers	sons are required to respond to a collect	tion of information unles	s it displa	vs a valid OMB control number.	
		Application Number	10/709,343			
TRANSMITTAL FORM		Filing Date	04/29/2004			
		First Named Inventor	Hai-Tao Ma	Hai-Tao Ma		
(to be used for all co	prespondence after initial filing)	Art Unit	,			
•		Examiner Name				
Total Number of Pag	es in This Submission 3	Attorney Docket Number	ACMP0106USA			
	EN	ICLOSURES (Check all th	at apply)			
Fee Transmitt		Drawing(s)	to Ap	Technolo peal Cor	ance communication ogy Center (TC) nmunication to Board	
	ttached	Licensing-related Papers Petition	│	Appeals and Interferences peal Communication to TC		
Amendment/F	Reply	Petition to Convert to a	(Ar	peal Not	ice, Brief, Reply Brief)	
After F	Final	Provisional Application	Pro	prietary	Information	
Affida	vits/declaration(s)	Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Add	tress Sta	Status Letter		
Extension of Time Request		Terminal Disclaimer	Cti	Other Enclosure(s) (please		
		Request for Refund		Identify below):		
	idonment Request	•				
Information D	isclosure Statement	CD, Number of CD(s)				
Certified Copy Document(s)	Certified Copy of Priority Document(s) Remarks					
Response to I	Missing Parts/ oplication					
	onse to Missing Parts 37 CFR 1.52 or 1.53					
	57 57 K 1.52 67 1.55				,	
	CICNATURE	OF ADDITIONS	IEV OD AGEN			
Firm		OF APPLICANT, ATTOR	NET, OR AGEN	<u> </u>		
or VV	Winston Hsu, Reg. No.: 41,526					
Individual name						
	Signature Whylen Say					
Date \$712/780C1						
CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING						
I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.						
Typed or printed name	е			-		
Signature						

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademsk Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

FFF TD A NORALTTA		оорона (omplete if Known	
FEE TRANSMITTA	L	Applic	ation Number	10/709,343	<u>.</u>
for EV 2004		Filing Date		04/29/2004	
for FY 2004		First Named Inventor Hai-Tao Ma		Наі-Тао Ма	
Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision		Examiner Name			
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27		Art U	nit		
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00		Attorr	ney Docket No.	ACMP0106USA	
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)			FEE CA	ALCULATION (continued)	-
Check Credit card Money Other None	3. /	ADDITI	ONAL FEES		
Deposit Account:			Small Entity		
Deposit 50 0405	Fee Cod		Fee Fee Code (\$)	Fee Description	Fee Paid
Number	105	1 130	2051 65 Surci	harge - late filing fee or oath	
Deposit Account North America Intellectual Property Corp.	105	2 50		harge - late provisional filing fee or r sheet	
Name The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	3 130		English specification	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2 2,520	1812 2,520 For fi	iling a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	4 920*		uesting publication of SIR prior to niner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	180	5 1,840*	1805 1,840* Requ	uesting publication of SIR after	
to the above-identified deposit account.	125	1 110		miner action	0.00
FEE CALCULATION	125			ension for reply within first month ension for reply within second month	
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	125			ension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid		1,480		ension for reply within fourth month	
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	125	5 2,010		ension for reply within fifth month	
1002 340 2002 170 Design filing fee	140	1 330	2401 165 Notic	ce of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	2 330		g a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	3 290	2403 145 Requ	uest for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	145	1 1,510	1451 1,510 Petit	ion to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	2 110	2452 55 Petiti	ion to revive - unavoidable	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453	3 1,330	2453 665 Petit	tion to revive - unintentional	
Fee from	150	1 1,330		ty issue fee (or reissue)	
Total Claims	1502 1503		l	ign issue fee nt issue fee	
Independent Claims - 3** = X =	1460			tions to the Commissioner	
Multiple Dependent	1807			cessing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity Small Entity	1806			mission of Information Disclosure Stmt	
Fee Fee Fee <u>Fee Description</u> Code (\$) Code (\$)	802		8021 40 Reco	ording each patent assignment per	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	1809		prop	erty (times number of properties) g a submission after final rejection	
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3			(37 (ČFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid 1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	1810	770		each additional invention to be nined (37 CFR 1.129(b))	
over original patent	180	1 770	2801 385 Red	quest for Continued Examination (RCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	180		of a	quest for expedited examination design application	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	•	er fee (sp			L
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	"Red	duced by	Basic Filing Fee Pa	aid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY (Complete (if applicable)) Name (Print/Type) Registration No. Winston Hsu 41,526 Telephone 886289237350 (Attorney/Agent) Signature Date

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. MAY 17 2004 314 OF TRADEMAN Under the Paperwork Re

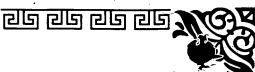
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:				
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092110184	Taiwan R.O.C	04/30/2003		
		<u>:</u>		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.





中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 〉其申請資料如下 :

This is to_certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年 04 月 30 請 Application Date

092110184 Application No.

明基電通股份有限公司 Applicant(s)

局

Director General







2003 發文日期: 西元 Issue Date

發文字號: © 09220599250 Serial No.



申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	上十 尺 店:	**)
以上各個	田本句供	發明專利說明書
-	中文	防震的掃描器
發明名稱	英文	SHOCK RESISTANT SCANNER
	姓 名(中文)	1. 馬海濤
-	姓 名 (英文)	1.Ma, Hai-Tao
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中國大陸 CN
	住居所 (中 文)	1. 大陸寧夏昊忠市上僑多澇河橋村一隊
	住居所 (英 文)	1. Shang-Chiao-To-Lao-Ho-Chiao-Tsun-Yi-Tui, Hao-Chung City, Ning-Hsia, People's Republic of China
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. BenQ Corporation
゠	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 李焜耀
	代表人(英文)	1. Lee, Kuen-Yao
	CROTH-WEALIN	G-K-U-N-K-W-R-A-E-U-R-A-IN-RA-IN-RA-IN-N-W-IN-IN-IN-IN-IN-IN-IN-IN-IN-IN-IN-IN-IN-



四、中文發明摘要 (發明名稱:防震的掃描器)

本發明提供一種掃描器,該掃描器包含有一般體分為一上蓋與一下蓋、一設置於該上蓋與該下蓋間之軸棒。一安裝於該軸棒座上之軸棒。一掃描模組以前後移動之方式安裝於該軸棒上、一用來固定該掃描模組之移動以及一緩衝墊,其中緩衝墊係安裝於該軸棒座與該卡蓋或該下蓋之間,或該軸棒座與該提直或該下蓋之間,或該掃描模組之間。

五、(一)、本案代表圖為:圖三
(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

40 卡鉤

 30 掃描器
 32 殼體

 32A 上蓋
 32B 下蓋

 34 軸棒座
 36 軸棒

38 掃描模組

六、英文發明摘要 (發明名稱: SHOCK RESISTANT SCANNER)

A scanner is provided. The scanner has a housing containing an up-case and a low-case, a shaft seat positioned between the up-case and the low-case, a shaft set on the shaft seat, a scanner module set on the shaft, a lock for locking the scanner module, and a buffer pad. The buffer pad is set between the shaft seat and the shaft, between the shaft seat and the up-case or



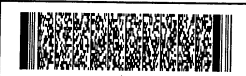


四、中文發明摘要 (發明名稱:防震的掃描器)

42、44 緩衝墊

六、英文發明摘要 (發明名稱: SHOCK RESISTANT SCANNER)

the low-case, or between the lock and the scanner module.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
二、 二主張專利法第二十	五條之一第一項優	先.權:	
申請案號:	7.12		
日期:		無	
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	□第一款但書或	□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家: 寄存機構:		無	
寄存日期:		,	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存。	於國內(本局所指定	(之寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
- 寄存號碼: 			
□熟習該項技術者易力	於獲得,不須寄存。		
			
	÷		

五、發明說明 (1)

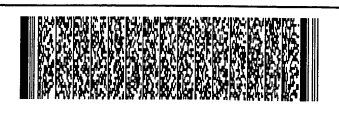
發明所屬之技術領域

本發明提供一種掃描器,尤指一種在殼體內具有緩衝設計以提供較佳防震能力之掃描器。

先前技術

習知掃描器係如圖一所示,圖一為習知掃描器 10的外視圖。掃描器 10包含有一殼體 (housing) 12、一軸棒座 (shaft-seat) 14、一軸棒 (shaft) 16、一掃描模組 (scanning module) 18以及一卡鉤 (lock) 20,其中,殼體 12分為一上蓋 (up-case) 12A與一下蓋 (low-case) 12B,而軸棒座 14係位於上蓋 12A與下蓋 12B之間,用來固定軸棒 16,掃描模組 18係以可前後移動的方式設於軸棒





五、發明說明 (2)

16上,卡鉤 20設於上蓋 12A上,用來固定掃描模組 18。當掃描器 10進行掃描時,掃瞄模組 18會於軸棒 16上滑動而掃瞄文件,當掃描器 10結束掃描時,掃描模組 18便會移動到滑軌 16的一固定位置,成待機狀態,因此當掃描器 10沒有啟動掃描時,掃描模組 18都會停在該固定位置,使用者可以手動方式移動卡鉤 20,使卡鉤 20扣住掃描 模組 18,掃描模組 18便會被固定住而無法移動。此外,當使用者要搬運掃描器 10時,也會使卡鉤 20鎖住掃描描器 18,以防止在搬運時掃描模組 18前後移動,碰撞掃描器 10的其他元件。

由於習知掃描器的內部除了上述裝置外,還有很多精密的電子裝置及元件,為了防止搬運掃描器出貨時因碰撞造成掃描模與其他元件的損害,在掃描器出貨時,都會在上下蓋之外再包一層防震墊(cushion)以及一層紙箱(carton),以防止在運輸過程中或出貨檢測(dropping test)時,掃描器的一些重要部件會因震動而出現損害,例如卡鉤斷裂。然而,目前電腦週邊設備的競爭越來,例如卡鉤斷裂。然而,目前也必須滿足?品出貨成本越來的數別,因此掃描器製造的,部分廠家傾向於使用較減敗低的要求,為達到此目的,部分廠家傾低(即緩衝數果較的防震墊,而防震墊的材料也使用價格較低(即緩衝數果較的防震墊,而防震墊的材料也使用價格較低(即緩漸集的較差)的材料,大幅減少對掃描器的保護及防震功能。一般差別的材料,大幅減少對掃描器的保護及防震功能。一般





五、發明說明 (3)

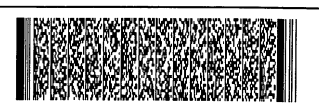
下,由於掃描器軸棒座和軸棒相交處,或是卡鉤和掃描 模組交處,都是軸棒座和其上下蓋之間,都是兩物體 的相交處,且其固定方式皆為剛性支撐,沒有緩衝 效果,所以當包材的厚度降低或材料更換(例如從發泡性 聚病,所以當包,所以或材料更換(例如從發泡性 聚病,與人類,便會在撞擊時 造成發型,便會在撞擊時 。。 傳遞到掃描模組上,使網類的一些元件損壞。 傳遞到掃描模組上,使網類的一些元件損壞。 傳遞到掃描模組上,使網 與此一具有緩衝撞擊力 上, 上, 作低包裝成本要求的掃描器為目前業界仍 行解決之問 題。

發明內容

因此本發明之主要目的在於提供一種具有緩衝撞擊設計之掃描器,以解決上述習知掃描器在包裝材料變薄、緩衝力減低時可能因為撞擊而造成掃描模組損壞的問題。

本發明係提供一種掃描器,其包含一般體分為一上蓋和一下蓋、一軸棒座設於該上蓋與該下蓋之間、一軸棒安裝於該軸棒座上、一掃描模組的卡鉤以及一緩衝該軸棒上、一用來固定該掃描模組的卡鉤以及一緩衝墊,其中該緩衝墊可安裝於該軸棒與該上蓋或該下蓋之間,或該卡鉤與該掃描模





五、發明說明 (4)

組之間。

由於本發明之掃描器係在該軸棒座和該軸棒相交處、該軸棒座和該殼體連接處或該卡鉤和該掃描模組的相交處加裝該緩衝墊,因此在摔機或運輸震動時?生的衝擊力會部分被該緩衝墊所吸收,可以有效的避免由於防震墊的材料變差或厚度變薄所導致掃描模組在搬運過程中的損害。

實施方式





五、發明說明 (5)

模組 38會停在滑軌 36的一固定位置,因此當使用者要搬 運掃描器 30時,可以手動方式移動卡鉤 40,使卡鉤 40扣 住掃描模組 38, 掃描模組 38會被固定住而無法移動,以 避免搬運時掃描模組 38碰撞到掃描器 30的其他元件。同 時,由於卡鉤 40和掃瞄模組 38之間設有緩衝墊 44,以及 軸棒 36和軸棒座 34之間也設有緩衝墊 42,因此即使掃描 器 30在搬運時受到撞擊或摔機,其所產生的衝擊力也會 部分被緩衝墊22、44所吸收,可以有效防止由於廠商節 省成本而變更防震墊材料或厚度時所導致之衝擊力對掃 描模組 38的損害。在本實施例中,卡鉤 40上的緩衝墊 44 可以全部或部分包覆住卡鉤40表面,也可以設於卡鉤40 的底部或者和掃瞄模組 38相接觸的突出部分。此外,緩 衝墊 44也可安裝於掃瞄模組 38容納卡鉤 40之凹槽內,取 代上述設於卡鉤40上的方式,使卡鉤40被移動至掃瞄模 組 38之 凹槽內鎖住掃瞄模組 38時,仍然有緩衝墊 44將卡 鉤 40和掃瞄模組 30相隔開,達到減輕撞擊損害的效果。 其中要加以說明的是,軸棒座34係可以為一設置於上蓋 32A和下蓋 32B間之一獨立元件,或是為與上蓋 32A或下蓋 32B成一體結構之元件等等設計。

請參考圖四與圖五,圖四為本發明另一實施例掃描器 50的外視圖,圖五則為圖四所示掃描器 50沿 B-B'切線的剖視圖。掃描器 50包含有一上蓋 52A、一下蓋 52B、一軸棒座 54設於上蓋 52A與下蓋 52B之間、一軸棒 56、一掃





五、發明說明 (6)

描模組 58以可移動方式設於軸棒 56上、一插梢 60以及使 用緩衝材料製成的三緩衝墊 62、64、66。插梢 60條用來 固定掃描模組 58, 在圖五中, 插梢 60並未固定於掃描器 50上, 當使用者欲搬運掃描器 50時, 可將插梢 60經由上 蓋 52A的 插 梢 孔 60A插 入 一 對 應 之 掃 瞄 模 組 凹 槽 58A中 , 以 防止掃瞄模組 58在掃描器 50被搬運時會沿著軸棒 56前後 移動。當掃描器50被搬運完畢進行掃瞄時,可將插梢60 從插梢孔60A中拔出,如此掃瞄模組58便可自由移動,進 $^{\circ}$ 行掃瞄。緩衝墊 62位於軸棒 56與軸棒座 54之間,為圓弧 狀 , 可提供軸棒 56與軸棒座 54兩者在掃描器 50經歷垂直 方向撞擊時緩衝分散撞擊力的功能。緩衝墊 6 4設於掃瞄 模 組 凹 槽 58A表 面 , 而 緩 衝 塾 66則 設 於 軸 棒 座 54與 上 蓋 52A之 間 , 如 同 緩 衝 墊 62一 樣 , 緩 衝 墊 64、 66的 作 用 皆 為 在掃描器 50遇到撞擊時,保護其所連接的剛性材質,以 緩衝減輕撞擊所產生的衝力,避免掃描器50的損害。在 本實施例中,緩衝墊64另可包覆於插梢60表面,亦 撞擊時達到保護掃瞄模組58等元件之功能。另一方面 如果軸棒座 54與下蓋 52B的接觸處也需要防護,則可再設 一防震墊於軸棒座 54與下蓋 52B之間。

相較於習知掃描器,本發明之掃描器係在軸棒座與軸棒之間、軸棒座與上蓋或下蓋之間、或掃瞄模組與卡鉤(或插梢等用於固定掃瞄模組之元件)之間安裝具緩衝性質之緩衝墊或彈性體材料,有效吸收掃描器在搬運過





五、發明說明 (7)

程中所可能產生的撞擊力,以因應廠商為降低成本而變更防震墊或紙箱材質、厚度,減少掃描器防護。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知掃描器的外視圖。

圖二為本發明掃描器的外視圖。

圖三為圖二所示掃描器沿切線 A-A'的剖面圖。

圖四為本發明另一實施例掃描器的外視圖。

圖五為圖四所示掃描器沿 B-B'切線的剖視圖。

圖式之符號說明

10、30、50 掃描器

12、32 殼體

12A、32A、52A 上蓋

12B、32B、52B 下蓋

14、34、54 軸棒座

16、36、56 軸棒

18、38、58 掃描模組

20、40 卡鉤

42、44、62、64、66 緩衝墊

58A 掃 瞄 模 組 凹 槽

60 插梢

60A 插 梢 孔



六、申請專利範圍

- 1. 一種掃描器,其包含:
 - 一 殼 體 , 其 包 含 一 上 蓋 與 一 下 蓋 ;
 - 一軸棒座,設置於該上蓋與該下蓋之間;
 - 一軸棒,安裝於該軸棒座上;
- 一掃描模組,以可前後移動之方式安裝於該軸棒上;
- 一卡鉤,安裝於該殼體上,用來固定該掃描模組; 以及
- 一緩衝墊,安裝於該軸棒座與該軸棒之間,或該軸棒座與該上蓋或該下蓋之間,或該卡鉤與該掃描模組之間。
- 2. 如申請專利範圍第 1項所述之掃描器,其中若該緩衝墊係安裝於該軸棒座與該軸棒之間,則該緩衝墊係為弧狀之彈性體。
- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之掃描器,其中若該緩衝墊係安裝於該軸棒座與該軸棒之間,則該緩衝墊係為環狀之彈性體。
- 4. 如申請專利範圍第 1項所述之掃描器,其中若該緩衝墊係安裝於該卡鉤與該掃描模組之間,則該緩衝墊係包覆於該卡鉤表面之彈性體。



六、申請專利範圍

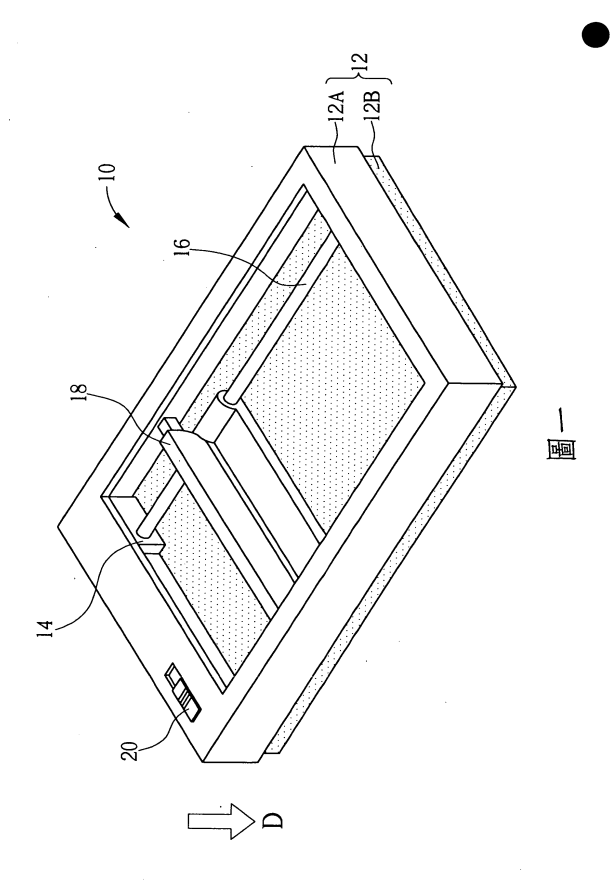
- 5. 如申請專利範圍第 1項所述之掃描器,其中若該緩衝墊係安裝於該卡鉤與該掃描模組之間,則該緩衝墊係設置於該掃描模組容納該卡鉤之凹槽內之彈性體。
- 6. 一種掃描器,其包含:
 - 一 殼 體 , 其 包 含 一 上 蓋 與 一 下 蓋 ;
 - 一軸棒座,設置於該上蓋與該下蓋之間;
 - 一軸棒,安裝於該軸棒座上;
- 一掃描模組,以可前後移動之方式安裝於該軸棒上;以及
- 一緩衝墊,安裝於該軸棒座與該軸棒之間,或該軸棒座與該上蓋或該下蓋之間。
- 7. 如申請專利範圍第 6項所述之掃描器,其中若該緩衝墊係安裝於該軸棒座與該軸棒之間,則該緩衝墊係為弧狀之彈性體。
- 8. 如申請專利範圍第6項所述之掃描器,其中若該緩衝墊係安裝於該軸棒座與該軸棒之間,則該緩衝墊係為環狀之彈性體。
- 9. 如申請專利範圍第6項所述之掃描器,其另包含一插梢,用來固定該掃描模組。



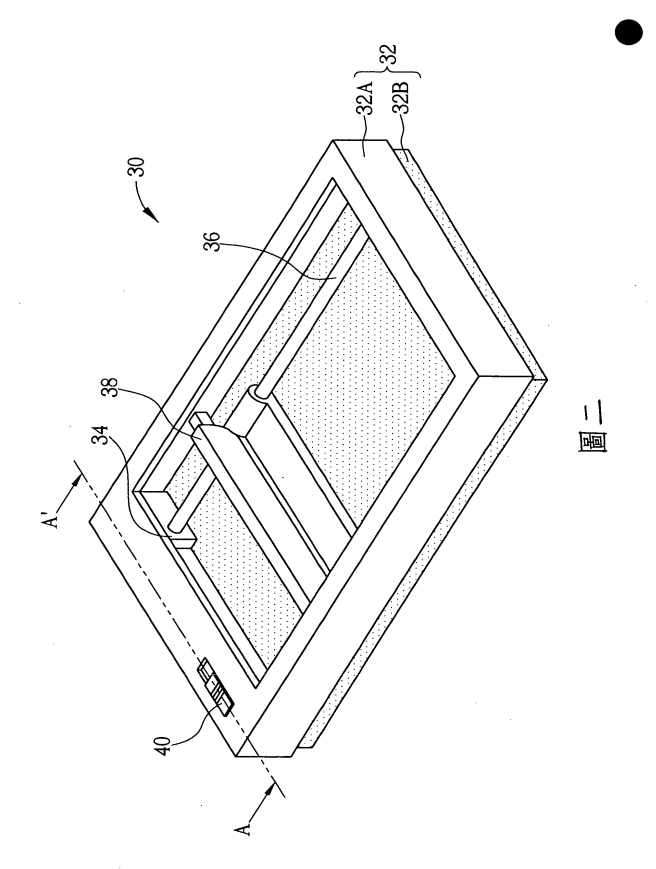
六、申請專利範圍

- 10. 如申請專利範圍第9項所述之掃描器,其中該插梢表面係包覆一彈性體。
- 11. 如申請專利範圍第9項所述之掃描器,其中該掃描模組容納該插梢之凹槽內係安裝一彈性體。

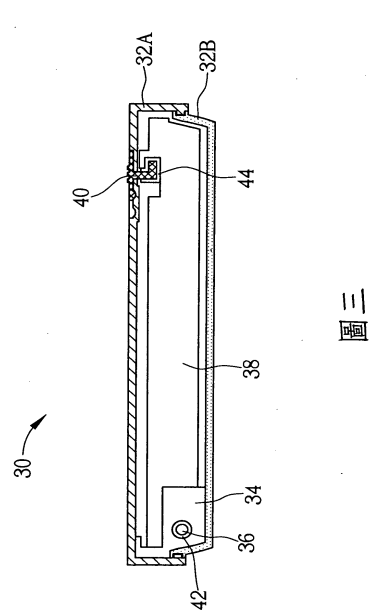


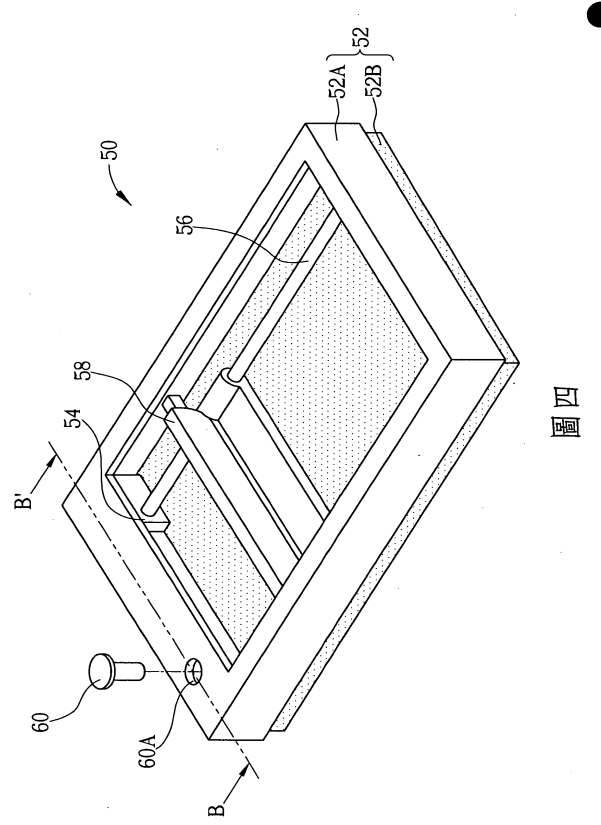


. .



•





圖五

.

